

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 337 (8022) 7 декабря 1939 г., четверг ЦЕНА 10 КОП.

## АВАНГАРДНАЯ РОЛЬ КОММУНИСТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

XVIII съезд ВКП(б) предоставил производственным партиям право контроля деятельности администрации предприятий. Это решение имеет огромное принципиальное значение — существенно повышает содержание всей работы парторганизаций.

Партийные организации, каждый большевик отвечает перед партией, перед народом за судьбу производственной программы своего предприятия, как частицы великого плана третьей сталинской пятилетки. Контроль — решающее средство влияния парторганизации на работу завода, фабрики, шахты. Но его благотворные результаты могут сказаться лишь в том случае, если партийные руководители сумеют правильно сочетать политику и хозяйство, довести контроль широкой политической работой в массах, если привлекут к контролю всю парторганизацию, всех коммунистов.

Роль и ответственность партийных организаций за производство неограниченно возрастают. Больше, чем когда-либо, оценивается сейчас деятельность любого партийного коллектива по тому, прежде всего, сумеет ли он обеспечить нормальную работу своего завода, цеха, участка, агрегата, как борется с авариями, простоями, нарушениями трудовой дисциплины. По состоянию дела на производстве парторганизация судит и о работе отдельных коммунистов.

Большевик — активный, сознательный боец партии. Он всюду, где бы ни работал, должен идти вперед, быть образцом соблюдения трудовой и государственной дисциплины. Чтобы стать вожаком на фабрике, в цехе, агрегате, коммунист обязан непрерывно повышать свою производственную, классовую квалификацию, неустанно пополнять свои знания.

Многие изменились в жизни партийных организаций после XVIII съезда ВКП(б). Значительно поднялся уровень всей работы. «Братский курс истории ВКП(б)» — лучшее идейное оружие большевика — помогает нашим кадрам успешно овладевать марксистско-ленинской теорией. Возросла активность и самостоятельность коммунистов. На этой основе повышается авангардная роль членов партии на производстве.

Коммунисты — заступники социалистического соревнования. Они первыми переходят на многостороннее обсуждение, совещание профессий.

На Бакинском нефтеперерабатывающем заводе имени Сталина на реконструкции установок № 306, на что в обычных условиях требовалось свыше пяти месяцев. Но инициатива коммунистов рабочие решили провести реконструктивные работы в течение 23 дней. С самого начала на стройке коммунисты шли вперед.

Коммунисты т.т. Можнов, Пирумян, Мамкин, Залыкин, Лысов и другие были первыми организаторами соревнования. Чекашкин коммунист Манукюк показал пример, как, по мере надобности, следует совмещать профессии. Он работал чекашником, такелажником и котельником, всюду перевыполняя нормы втрое и больше. За ним потянулись и остальные рабочие. Транспортная работница тов. Дадашева совмещала обязанности агента по приемке грузов. Печники заменяли казачишников, изобретатели — механиков, слесари — сварщиков и т. д. Большой производственный порыв чувствовался при подъеме и сборке 30-метровой колонны, холодильников, теплообменников и прочего оборудования.

Обязательства были выполнены в срок. Нефтеперерабатывающая установка № 306, реконструированная по чертежам заводских конструкторов, пущена в ход. Ее проектная мощность перекрыта в два с половиной раза.

В «Правде» сообщалось о замечательных делах коммунистов шахты имени Ворошилова треста «Чистиковантрацит» (Донбасс). Агитаторы — партийные и не партийные большевики — воспитали у шахтеров чувство долга перед родиной — бесперебойно снабжать заводы и фабрики, корабли и паровозы первоклассным углем. За девять месяцев и четыре дня шахта выполнила годовой план. В лавах, на механизмах коммунисты работали по-стахановски. Члены и кандидаты партии выполняли по две-три нормы в смену, передавали свой опыт другим шахтерам. Бригада коммуниста тов. Артекуева за девять месяцев дала две годовых нормы. Тов. Артекуев обучил стахановским методам труда не один десяток рабочих. Горняки-вожак коммунист Гадук стране сверх плана десятки тысяч тонн угля.

Бесчисленные примеры самоотверженной работы коммунистов на фабриках и заводах. Но, к сожалению, еще не все члены и кандидаты партии выполняют ведущую

роль на производстве. Некоторые коммунисты не только не делают инициативы высокой, стахановской производительности труда, но даже не выполняют существующих норм и нередко нарушают трудовую дисциплину. Так обычно происходит там, где неудовлетворительно руководит хозяйством, где слабо поставлена политическая, воспитательная работа.

Многие партийные организации предприятий, в частности черной металлургии и угольной промышленности, не заботились повседневно о производстве. Они не сумели правильно использовать предоставленное им право контроля за работой хозяйственников, не воспитывали у всех коммунистов чувства ответственности за свою работу.

Нефтяники Грозного отстают. «Грознефтеобком» задала стране огромное количество горючего. Коммунисты здесь часто не являются передовиками производства. В самом печальном состоит в том, что это обстоятельство не вызывает особой тревоги у партийных организаций. Райкомы регистрируют недочеты на нефтепромыслах и выносят резолюции. Они часто не знают, почему коммунисты отстают, не помогают им поднять свою роль в борьбе за нефть и стать подлинными организаторами социалистического соревнования.

Случается, что отдельные парторганизации не реагируют на недостаточное поведение коммунистов на производстве. Старший каменщик Днепровского завода им. Кирова Рафаэлович не выполнял распоряжения начальника цеха. Бюро первой парторганизации не привлекло к порядку недисциплинированного коммуниста, не воздействовало на него. Администрация завода ссылая Рафаэловича с работы. Казалось, партийный коллектив напуган всем коммунистом на нерушимости, авторитетом единоначалия на заводе, в цехе, об обязанности членов партии. Это имело бы большое воспитательное значение. Но этого сделано не было.

Задача каждого партия и партбюро — настойчиво добиваться от каждого коммуниста ведущей роли на производстве. Если член партии не выполнил норму, не является передовиком, надо тщательно проверить, почему это произошло. За режиссерскими исключениями, коммунисты отстают только потому, что партийные организации оторваны от них, не помогают им. Партбюро Бакинского нефтеперерабатывающего завода им. Сталина постоянно напоминает коммунистам об их обязанностях на производстве. Члены бюро беседуют с нажимом коммунистом, не выполняющим нормы, выясняют, что мешает в работе. Отстающему товарищу оказывают помощь, и он подтягивается.

Такого индивидуального подхода к коммунистам не хватает многим партийным организациям. Часто партийные руководители интересуются только одним: «как выполнен сменный план цехом и сменой в целом».

Большевик — вожак трудящихся. Устав ВКП(б) требует от каждого члена партии, чтобы он повседневно укреплял связь с массами. Коммунист честно относится к порученному ему делу, перевыполняет нормы. Он — стахановец. Но этого мало! Член партии должен вести вперед всех рабочих, вооружать их опытом стахановской работы. Так именно и поступают партийные организации передовых предприятий.

Все коммунисты Ивановского металлургического комбината, работающие на оборудовании, перевыполняют нормы выработки. Члены и кандидаты партии руководят десятками стахановских бригад. По предложению коммунистов здесь созданы 63 стахановские школы. Коммунисты и стахановские передовики комбината обучают рабочих стахановским методам труда. Многие отстаивали ранее рабочие стали стахановцами. Не удивительно, что комбинат систематически перевыполняет производственный план.

Коммунист не только учит массы, но и учится у масс. Сотни и тысячи беспартийных рабочих и работниц творят во имя своей родины большие героические дела. На каждом заводе есть свои новаторы, изобретатели, рационализаторы. Переимать их опыт, множить его — обязанность каждой партийной организации, каждого коммуниста.

Великие успехи социалистической промышленности! Грандиозные планы ее дальнейшего развития. Улучшая контроль над деятельностью администрации предприятий, еще выше поднимая авангардную роль коммунистов, партийные организации с честью выполняют поставленные перед ними задачи, будут работать так, как этого требует Сталинский Центральный Комитет большинства партии.

## Выпуск командиров и инженеров-артиллеристов

В Центральном Доме Красной Армии вчера состоялся торжественный вечер, посвященный выпуску командиров и инженеров, окончивших Артиллерийскую академию имени академика РККА им. Дзержинского. Вечер открыл бригадный комиссар тов. Гуров.

Под бурные аплодисменты в почетный президентский зал собрался Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным. С большим вниманием слушали собравшиеся присутствие народного комиссара обороны СССР маршала Советского Союза товарища Ворошилова, присланное на них выступление.

Тепло встретили артиллеристы заместителя народного комиссара СССР армейского комиссара 1-го ранга тов. Шадрено. Он поздравил выпускников с окончанием академии и охарактеризовал задачи, стоящие перед ними: умело сочетать теорию и практику в своей работе в артиллерийских частях, соединениях и учреждениях РККА.

Начальник академии комиссар тов. Стеков рассказал о том, как в течение пятилетней упорной учебы воспитывались специалисты «вооруженных заповей». Государственные экзамены и защита дипломных проектов показали хорошую теоретическую и специальную подготовку выпускников.

С приветственными речами выступили начальник политотдела полковой комиссар тов. Красильников и начальник кафедры инженеров тов. Вязомислов. Выступивший с ответным словом кандидат тов. Макуха заявил от имени выпускников, что командиры и инженеры, окончившие Артиллерийскую академию, с честью выполнят возложенные на них задачи.

С огромным подъемом были приняты приветствия товарищам Сталину, Молотову, Ворошилову.

Оперативная сводка штаба Ленинградского военного округа (1 стр.).  
Опровержение штаба Краснознаменного Балтийского флота (1 стр.).  
Опровержение штаба Ленинградского военного округа (1 стр.).  
Встречи кандидатов в депутаты местных советов со своими избирателями (2 стр.).  
М. Митин. — За передовую советскую генетическую науку (3 стр.).  
А. Григорьев. — К новым высотам производительности труда (4 стр.).

Д. Ватлецов. — Заботе о кандидатах партии (2 стр.).  
А. Гуров, Г. Козленков. — Как мы добились урожая в 120 пудов (2 стр.).  
Х. Умения. — Пять лет красноармейской студии имени Грекова (4 стр.).  
90-летие «Красного Сормова» (6 стр.).  
А. Шаров. — Запущенность коммунального хозяйства в Астрахани (6 стр.).  
П. Суслин, А. Мануйков. — Три месяца экономической войны (5 стр.).  
Шведская газета «Афтонбладет» разоблачает агентство Гамас (5 стр.).  
Военные действия в Китае (4 стр.).

Обмен ратификационными грамотами между СССР и Литвой (5 стр.).  
Принудительная эвакуация населения из Хельсинки (5 стр.).  
Норвежские рабочие приветствуют Советское Правительство Финляндии (5 стр.).  
Трудящиеся Англии одобряют политику Советского Союза (5 стр.).  
Формирование нового шведского правительства (5 стр.).  
На западном фронте (5 стр.).  
Заявление Ганди (5 стр.).  
Аресты комсомольцев во Франции (5 стр.).

## ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ШТАБА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

Войска Ленинградского Военного Округа к концу 6 декабря в своем продвижении достигли следующих рубежей:

На Мурманском направлении наши войска, продолжая сопротивление белофиннов, продвинулись на 35 километров южнее Петсамо.

На Угличском, Рыбинском, Переславском и Псковском направлениях в результате успешных боев наши войска пересекли железную дорогу Мурман—Мончегу и продвинулись на 60—65 километров от гостартистов.

На Карельском направлении, в восточной его части, наши войска, после освобождения прорвали главную оборонительную

линию финнов по Вуонангской железной дороге, достигли среди белых финнов как «линии Маннин—Инона», форсировали реку Тоймаанен и находятся в движении на север. В западной части перешли на наши занятые станции Мончегу по Косголдской железной дороге, плавно продвинулись на железнодорожной ветке Висер—Вангаси, станции Луриятонки и Парк-Пай на Выборгской железной дороге, станции Ино и Мостарини к форт Ино в районе Пригородной железной дороги и село Химонки на берегу Финского залива (9 километров западнее форта Ино).

Ввиду неблагоприятной погоды для полетов прекращались полеты только отдаленных разведывательных самолетов.

## ОПРОВЕРЖЕНИЕ ШТАБА КРАСНОЗНАМЕННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Иностранная печать перестала сообщать о том, что крейсер «Киров» при демонстрационной операции против форта Ханко потерял серьезные повреждения, а один из сопровождающих его миноносцев был повлечен финской береговой артиллерией.

Штаб Балтийского Военно-морского флота считает необходимым заявить, что это сообщение иностранных газет является абсолютно вымышленным. Наши новые крейсера типа «Киров» имеют дальноводные пушки, стреляющие выше чем на 35 километров, тогда как береговая 9-ти дюймовая и 6-дюймовая артиллерия на Ханко может действовать всего на расстоянии 18—20 километров. Крейсер «Киров» мог совершенно свободно обстреливать Ханко с большого расстояния, маневрируя вне пределов дальности финской артиллерии, тогда как снаряды финской береговой артиллерии не достигали до крейсера «Киров» на 4—5 километров, что вызвало несомненное и насмешливое морское наших кораблей. Миноносцы, сопровождавшие крейсер «Киров», также не имели никаких повреждений.

## ОПРОВЕРЖЕНИЕ ШТАБА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

В иностранной печати появились сообщения о том, что войска Ленинградского Военного Округа потеряли в боях с финскими войсками 32 танка и 16 самолетов.

Штаб Ленинградского Военного Округа считает эти сообщения сплошным вымыслом. За весь период операции было сбито 2 советских самолета, а 2 вследствие плохой погоды потеряли ориентировку и, по видимому, сели на финской территории, финских же самолетов сбито нами 11 штук. Начиная с 30 ноября все танки, участвовавшие в боевых действиях, находятся на

лицо и ни одного советского танка не взято финскими войсками.

Агентство Гамас сообщает, что «снаряд финляндских самолетов на районы Мурманска имел как будто результатом уничтожение по меньшей мере 60 русских самолетов».

Штаб Ленинградского Военного Округа сообщает, что это сообщение — сплошной вымысел, так как никаких финских или других авианосителей не было в районах Мурманска.

## ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ КОНСТИТУЦИИ

МИНСК, 6 декабря. (Морр. «Правды»). Празднование третьей годовщины Сталинской Конституции в Белоруссии вылилось во всенародное торжество. Города и села приняли праздничный вид. Нарядно убран Минск.

В Доме Красной Армии имени К. Е. Ворошилова, в Большом театре оперы и балета, в клубе металлургов, на избирательных участках состоялись торжественные заседания и собрания.

Вместе со всем советским народом День Конституции праздновали новые граждане СССР — трудящиеся западных областей Белоруссии.

С большим подъемом прошел этот день в Гродно. На фабриках и заводах, в частях гарнизона состоялись митинги. В городском театре на торжественное заседание премиями управлений города и уезда с участием актива, представителей фабрик, заводов и частей гарнизона собралось около 600 человек. Под дождем не смолкавшие овации были посланы приветственные телеграммы от трудящихся Гродно товарищам Сталину, Молотову, Ворошилову и дружественному финскому народу, который при помощи доблестной Красной Армии очищает свою землю от белогвардейской нечисти.

ЛЬВОВ, 6 декабря. (ТАСС). Львов одес в праздничный наряд. Всюду алые флаги, лозунги, транспаранты. В городском сквере против Большого театра воздвигнута новая художественная скульптура «Сталинская дружба народов».

На улицах — оживленное веселье. Советский Львов празднует великий всенародный праздник — День Сталинской Конституции. Повсюду на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях прошли торжественные собрания, митинги, посвященные третьей годовщине Сталинской Конституции. В школах проведены детские утренники. Рабочие и трудящиеся интеллигенция на своих торжественных собраниях повсюду с большим воодушевлением принимают приветствия Народному Правительству Финляндской Демократической Республики.

ЕРЕВАН, 6 декабря. (Морр. «Правды»). 3—4 декабря на предприятиях, в учреждениях и школах проведены собрания и беседы о Сталинской Конституции.

Вчера на стадионе «Динамо» состоялся грандиозный праздничный митинг. На нем присутствовало 15 тысяч трудящихся Гродно. Собранные послали приветствие товарищу Сталину.

Вечером и до поздней ночи на площади Ленина и в парке происходили выступления коллективов художественной самодеятельности и народные гулянья.

## СТРАНА РАДОСТНО ПРАЗДНОВАЛА ДЕНЬ СТАЛИНСКОЙ КОНСТИТУЦИИ

### 300-тысячный митинг-демонстрация трудящихся Тбилиси

ТБИЛИСИ, 6 декабря. (ТАСС). Радостно и торжественно отмечали трудящиеся столицы, орденосного Грузия День Сталинской Конституции. Город разукрашен тысячами плакатов, лозунгов, транспарантов, панно, ярых рассказывающих о достижениях страны самой демократической в мире Конституции.

Особенно нарядной, выглаженной, праздничной была столица. Над зданием Тбилисского совета высится яркая красная спиральная башня, а на ней — гигантская мощная фигура того, чье имя стало символом исторических побед социализма, великий Сталин.

Среди алых полотнищ, сплошь окатывающих здания, портреты боевых соратников товарища Сталина — В. М. Молотова, К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, М. И. Калинин, А. И. Микояна, А. А. Андреева, А. А. Жданова, Н. С. Хрущева, Л. П. Берия, Н. М. Шверника. Вся площадь от края до края загромождена ликующим народом. Полны и улицы города.

Грандиозный митинг, посвященный Дню Сталинской Конституции и предстоящим выборам в местные Советы депутатов трудящихся, открывает исполняющий обязанности председателя Тбилисского совета тов. И. Котлавазашвили. Он поздравляет трудящихся с днем всенародного праздника. Мощные радиотрубы передают слова оратора во все концы города.

Слово предоставляется секретарю ЦК ВКП(б) Грузии тов. К. Чарквану:

— Сегодня, в день всенародного праздника, — говорит тов. Чаркван, — я должен сообщить вам радостную весть — любимый вождь народов, творец Конституции страны победившего социализма, великий

Сталин дал свое согласие баллотироваться в Тбилисской городской Совет депутатов трудящихся.

Слова тов. Чарквана вызывают бурные аплодисменты, переходящие в овацию. Раздаются приветственные возгласы в честь любимого Сталина. Вновь гремит бурная аплодисменты, когда тов. К. Чаркван сообщает, что ближайший советник великого Сталина, глава советского правительства Вячеслав Михайлович Молотов и руководитель славы советской революции, верный сын грузинского народа Лаврентий Павлович Берия также дали согласие баллотироваться в депутаты Тбилисского городского совета.

С речами, полными бескрайней любви и преданности партии Ленина—Сталина, великому Сталину, выступили знаменитый стахановец паровоз-вагоноремонтного завода имени Сталина, орденосный, котельщик тов. М. Гецдзе, стахановка швейной фабрики № 2 тов. Н. Кахалашвили, инженер обуховской фабрики имени Берия тов. А. Казаров. Горючую речь произнес на митинге поэт-орденосец тов. Г. Леонидзе. С речами выступили также профессор тов. Г. Нукадзе, артист-орденосец тов. А. Иквара.

Под бурные аплодисменты приняло приветствие товарищу Сталину, товарищам Молотову и Берия.

После митинга началась демонстрация трудящихся Тбилиси. Шествие открывает Ленинский район. В море знамен, плакатов и лозунгов высится огромные портреты генеральных вождей народа — Ленина и Сталина, членов Политбюро ЦК ВКП(б).

Свыше двух часов длится демонстрация трудящихся Тбилиси приняла участие свыше 300 тысяч человек.

## В городе Ленина

ЛЕНИНГРАД, 6 декабря. (Морр. «Правды»). Несмотря на близость линии военных действий, Ленинград живет нормальной и спокойной жизнью. Еще накануне День Сталинской Конституции город Ленина одес в праздничный наряд. Всюду красные флаги, транспаранты, боевые лозунги, славящие великий закон страны социализма.

На всех предприятиях и во всех учреждениях, в частях Красной Армии и Военно-морского флота, на избирательных участках с большим подъемом прошли беседы и доклады о Дне Конституции.

Интересный вечер состоялся в избирательном Доме культуры. Сюда собралось более 4 тысяч рабочих и специалистов промышленности вооружений.

## НАРОДНОЕ ЛИКОВАНИЕ

КНЕВ, 6 декабря. (Морр. «Правды»). Радостно и весело встретили трудящиеся столицы Советской Украины всенародный праздник.

Большой вечер, посвященный Дню Сталинской Конституции, состоялся в окружном Доме Красной Армии.

Весь день не умолкало веселье во Дворце пионеров и школьников. Во Дворце культуры состоялась баскетбольный матч, волейбольные состязания, в водном бассейне соревновались пловцы.

Вечером, когда центральная улица столицы — Крестатик — озарилась яркими огнями и лучами прожекторов, началось гулянье.

БАКУ, 6 декабря. (Морр. «Правды»).

Почти во всех районах ко Дню Конституции организованы выставки, иллюстрирующие культурно-бытовое строительство за последние годы, а также выставки, посвященные подготовке к выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

День 5 декабря для ряда музеев был рекордным по числу посетителей. Громадным успехом пользовалась выставка «Боевое прошлое русского народа» в Эрмитаже. На ней побывали десятки тысяч человек. Более 10 тысяч ленинградцев ознакомились в Музее Революции с выставкой «Оборона Петрограда» и с отделами, посвященными «Братскому курсу истории ВКП(б)», и другими отделами музея.

В столице орденосного Азербайджана еще не чувствуется зимы. Тепло. Солнечно. Город принял праздничный вид. Бесчисленные флаги, огромные панно, плакаты, портреты руководителей партии и правительства украсили улицы, площади, дома.

Вечером рабочие, инженерно-технические работники, служащие фабрик, заводов, нефтепромыслов собрались в своих клубах, домах культуры, красных уголках. На торжественных заседаниях коллективы мискомбината им. Берия и табачной фабрики «Красный Октябрь» рапортовали о выполнении годовых планов.

Нефтяники 1-го, 3-го и 6-го промыслов треста «Орджоникидзефть» и 3-го промысла «Сталинефть» ко Дню Конституции дали сверх годового плана десятки тысяч тонн нефти.



Дем. Сталинской Конституции в Москве. Народное гулянье вечером на Манежной площади.

Фото М. Сегерста.



# Буду честно служить родине

Из речи кандидата в депутаты Московского совета  
начальника цеха тов. Антонова

В своем речи на чрезвычайном П Всесоюзном съезде Советов товарищ Малов сказал, что «чем глубже американская Конституция войдет в нашу жизнь, тем восторженнее будет ее влияние, а Конституция социализма и послесоветской демократии, не только у нас, но и где за пределами СССР. Тем шире разрастается революционное воздействие на трудящиеся массы, борющиеся за свое освобождение...»

Московского областного совета.

Заверяю вас, товарищи изобретатели, что я и впредь буду честно служить народу, оправдаю то высокое доверие, которое мне сейчас оказывается. (Аплодисменты).

Встреча кандидата в депутаты Кировского областного совета, младшего командира тов. А. С. Павлова со студентами педагогического института, выдвинувшими его кандидатуру в депутаты областного совета. Фото В. Аничаславской.

Советание прошло очень активно. До-  
наличку было задано много вопросов о ра-  
боте доверенных лиц, об организационно-  
присутствия к работе и вступ среди изби-  
телей агитацию за кандидатов сталинск-  
блока коммунистов и беспартийных.

Совещание прошло очень активно. Дополнительно было задано много вопросов о работе доверенных лиц, об организационно-присутствия к работе и ведут среди избирателей агитацию за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

(От специального корреспондента «Правды»)

Владимир, Ивановской области.

Севастьянов теперь считается одним из лучших агитаторов. Он тщательно готовится к каждой беседе, аккуратно состав-

метров, мы собрали по 150 пухов с гентара. А там, где снежный слой был тоньше, Коляков «XII годовщина Октября». Хоперского района, Сталинградской области.



# ЗА ПЕРЕДОВУЮ СОВЕТСКУЮ ГЕНЕТИЧЕСКУЮ НАУКУ

Поднято состоялось совещание по вопросам генетики и селекции, созванное редакцией журнала «Под знаменем марксизма». Совещание было созвано для обсуждения основных вопросов генетики и селекции, являющихся предметом длительной дискуссии между сторонниками различных направлений в этих науках.

На совещании высказалось 53 оратора. Выступили крупные, квалифицированные специалисты: академики, научные работники, практикующие селекционеры, преподаватели кафедр дарвинизма и генетики, научные работники и т. д.

Задача настоящей статьи — ознакомить читателей «Правды» с некоторыми итогами этого совещания, на котором были обсуждены важнейшие принципиальные вопросы биологической науки.

Товарищ Сталин говорил о передовой науке, что это — наука.

«Люди которой, понимая силу и значение установившихся в науке традиций и умело используя их в интересах науки,

все же не хотят быть рабами этих традиций, которая имеет смысл, решают ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед, и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки»<sup>1</sup>).

В области генетики-селекционных вопросов идет борьба между передовым направлением в науке, возглавляемым акад. Лысенко, и консервативным направлением в науке.

Присходит борьба представителей передовой, революционной, новаторской в лучшем смысле этого слова науки против консервативных, догматических, устаревших концепций, против консервативного направления в науке, которое не желает считаться с достижениями практики.

Таков общественно-политический смысл того, что происходит в биологической науке.

## I.

Академик Лысенко в результате упорной работы, проводимой в течение ряда лет, располагает практическими достижениями, которые имеют огромное народнохозяйственное значение. Им был открыт и введен в практику прием яровизации зерновых. Он выработал метод борьбы с вырождением картофеля на юге, благодаря чему мы получили возможность обеспечить наш плодородный картофель. Тов. Лысенко разработывает плодотворный мичуринский метод вегетативной гибридизации.

Во всех этих результатах имеется еще много такого, что надо уточнить, конкретизировать, развивать дальше. Многие, очевидно, надо подвергнуть проверке. Но совершенно очевидно, что в достижениях академика Лысенко мы имеем много нового, ценного, полезного.

Практические достижения тов. Лысенко имеют и большое теоретическое значение. Они дают вперед науку, развивают ряд основных положений дарвинизма.

Возьмем, например, теорию стадийного развития растений, новую теорию, которой, бесспорно, принадлежит большое будущее. В чем научное значение этой теории?

Тов. Лысенко доказал наличие ряда последовательных стадий в развитии растений. Такими стадиями для многих видов растений являются яровая и световая. Он доказал, что такие признаки однолетнего растения, как осыпь или яровость, как приспособленность его к короткому или длинному дню, не являются неизменными. Такой взгляд приводит к выводу, что растение можно из озимого превратить в яровое и наоборот. Тов. Лысенко доказал, что признаки видов растений нельзя рассматривать в отрыве от внешних условий, в которых вид существует, что каждое растение требует совершенно определенных условий, к которым оно приспособлено.

способляется в процессе своего видового развития.

Разработка этих положений, имеющих важное теоретическое значение, от которых получается большой практический эффект, несомненно, является серьезным вкладом как в практику сельского хозяйства, так и в нашу биологическую науку.

Исходные теоретические положения акад. Лысенко о том, что растение как в яровой, так и в индивидуальной форме не есть нечто неизменное; что нет абсолютно неизменных признаков растений; что все признаки подвержены изменению в процессе развития организма; что не абсолютное, а относительное участие в развитии организма принимают участие не только половая клетка или ее отдельные составные части, но также организм как целое и клетка как целое; что в процессе развития претерпевают изменения не только признаки организма, но и наследственная основа; что человек своим активным вмешательством, активным созданием определенных внешних условий может влиять на развитие организма, направляя это развитие в нужную ему сторону, — все эти важнейшие положения акад. Лысенко не только находятся в согласии с учением Дарвина, но являются дальнейшим развитием целого ряда положений дарвинизма и идут по линии принципиальных методов диалектического материализма в биологическую науку.

Для тов. Лысенко характерен полностью большевистский подход к науке. Он не смотрит на науку, как на прекрасную познавательную, перед которой надо только с почтением снимать шапку. Нет, наука нужна для жизни, нужна для практики, для изменения природы.

Тов. Лысенко свойственно понимание серьезной ответственности людей науки перед народом, перед страной, перед социалистическим государством.

## II.

А как дело обстоит у противников Лысенко, у представителей так называемой формальной генетики?

Акад. Н. И. Вавилов заслуженно пользуется научным авторитетом. Он проделал большую работу, которая имеет серьезное значение для биологической науки, — работу по созданию единственной в мире семной коллекции. То, что создано акад. Вавиловым, имеет не только практическое значение, а и общий теоретический интерес.

Но именно потому, что акад. Вавилов является крупным ученым, наша общественность имеет право предъявлять к нему немалые требования. Это — требования приближения к практике, к жизни, ликвидации разрыва между наукой и практикой.

Акад. Вавилов говорил в своем выступлении о мировой науке, о мировой генетике. Он сделал интересный обзор того, что имеет место теперь в этой области. Но что характерно было для этого обзора? Два момента: во-первых, чувство преклонения перед многими мировыми авторитетами в области генетики, отсутствие критического подхода к ним в тех случаях, где он совершенно необходим.

Во-вторых, акад. Вавилов выставил тезис, что генетика идет по дарвинистскому пути, становится все более и более дарвинистской. Этот тезис неправилен, ибо здесь нет дифференциального подхода к действительному процессу развития данной науки. Неужели существует одна сплошная линия в развитии генетики, и в этой науке нет противоречий, нет борьбы? Неужели в генетике нет борьбы дарвинизма с антидарвинизмом, борьбы материалистических и идеалистических тенденций, борьбы метафизики и диалектики и т. д.?

Кому нужен такой «сплошной» подход к генетике, к «мировой науке»?

Действительная картина вещей такова: в генетике идет ожесточенная борьба дарвинизма и антидарвинизма. Вот Планкет, один из крупнейших генетиков, несомненно, принадлежащий к «мировой науке», — он антидарвинист. В 1938 году он провозгласил в статье «40 лет эволюционной теории», что «начало нашего столетия связано с провозглашением менделевизма, и появление работ Бетсона и де Фриза можно считать вековой, отмечающей конец дарвинистской эры и начало менделевской эры в эволюционной теории».

Шелл, известный американский генетик, скатывается к отрицанию творческой роли отбора, критикует дарвинистское учение о мимикрии.

Герберт Пильсен, крупнейший шведский генетик и селекционер, дошел до отрицания теории эволюции и отбора, он открыто признает вернуться к Ламарку и Кювье. Он утверждает, что «дарвинистская эволюция оказалась нежизнеспособной».

Напомним, возьмем Моргана — центральный авторитет современной генетики. Вот что пишет он в своей книге «Экспериментальные основы эволюции»: «После всего изложенного является спорным, стоит ли еще пользоваться термином «естественный отбор» как частью мутационной теории, или следует исключить его потому, что сейчас он уже не имеет того смысла, какой последователи Дарвина вкладывали в его теорию».

Все это свидетельствует о том, что нельзя говорить о «мировой науке» как о чем-то едином, целом и сплошном. Развитие науки в классовом, в буржуазном обществе идет противоречиво. В науке идет

борьба передового начала и реакционного. Поэтому нужен дифференцированный подход к развитию «мировой науки».

На совещании имел место целый ряд выступлений других представителей так называемой формальной генетики. Это были большей частью выступления людей, продолжающих настаивать на своих ошибках, уже давно раскритикованных нашей научной общественностью. Такой характер носили, в частности, выступления акад. Сибирского, акад. М. М. Заводского.

Многие из так называемых генетических лагера обнаруживают такое заискивание, такое желание подлизаться к власти, что действительно нужно стране, народу, практике, проявляют такое самозабвение, такую кастовую замкнутость, отсутствие самокритики, что против этого надо бороться самым решительным образом. Если дальше будет продолжаться такое положение, то оно заведет представителей так называемой классической генетики в совершеннейший тупик.

Ряд молодых научных работников, принадлежащих к формально-генетическому лагерю — гг. Кирпичников, Алиханов, Карпаченко, Живякин и др., — проявляют некоторый сдвиг в сторону приближения к практике. Для того, чтобы это приближение к практике было более решительным и действенным, этим товарищам требуется серьезно пересмотреть свои теоретические позиции, перестроиться в своей теоретической работе. Иначе им, в конце концов, грозит тот же тупик, в котором пока что находится акад. Сибирский.

Поднимая так высоко роль и значение работ акад. Лысенко, положительно оценивая практические и теоретические результаты его направления, мы отнюдь не отказываемся от критики отдельных особенностей данного направления, от критики тех или иных лиц, примыкающих к данному направлению.

Очень плохое впечатление произвело выступление тов. Презента. Буквально режет слух, когда тов. Презент, говоря о тех или иных практических и теоретических работах Лысенко, начинает называть разного рода философские категории без достаточного проникновения в сущность биологического материала. Это вредная схоластика, мешающая действительно распространению замечательных научных открытий акад. Лысенко.

Примером упрощенного, недифференцированного подхода к науке было выступление тов. Шныкова. Он считает, что если у ученого, специалиста в данной области, имеются те или иные реакционные высказывания, — значит целиком в корину его! Между тем очевидно, что следует уметь отделить ценный фактический материал от реакционных измышлений. Ленин учит нас уметь использовать те фактические достижения, которые имеются даже у самых реакционных представителей науки.

Все ценное, все, что действительно может помочь в нашей борьбе, в нашей работе, в деле построения коммунизма, мы должны брать. Отсекая все гнилое, все поповское, все реакционное, мы должны уметь выделять фактически ценные достижения и результаты, должны уметь критически осмыслить эти результаты с тем, чтобы использовать их для дальнейшего развития и благо советской науки.

<sup>1</sup> Речь товарища Сталина на приеме в Кремле работников высшей школы 17 мая 1938 г., стр. 4. Госполитиздат, 1938.

## III.

Одним из центральных вопросов, обсуждавшихся на совещании, был вопрос относительно менделевизма и мимикрии.

Дарвин создал подлинно научную биологию. Он на основе гигантского фактического материала обосновал теорию эволюции органического мира. У Дарвина его общепризнанная теория была основана полностью на колоссальном материале. Она охватывала большое количество разделов биологической науки.

Дарвин представляет собой корифея науки, который на протяжении многих десятилетий своей жизни и деятельности обобщил колоссальный материал и создал новую научную теорию развития органического мира. Но это не значит, что у Дарвина не было недостатков в его работе и что он осветил все вопросы эволюции органического мира. Нет, именно на той ступени, на которую поднялся Дарвин, встал целый ряд новых вопросов, которые Маркс и Энгельс уже тогда очень глубоко подметили, предсказывая направление, по которому пойдет в дальнейшем развитие дарвинизма.

Теория эволюции Дарвина построена на основе признания в качестве движущих сил развития органических видов изменчивости, наследственности и отбора. Из всех этих факторов развития Дарвин основное значение делал на отборе и вопрос о действии отбора главным образом и разработал. Вопрос же о признаках индивидуальных изменений организмов у Дарвина остался неразработанным.

Вот что писал Энгельс по этому поводу: «...Говоря об естественном отборе, Дарвин отбрасывает от примичи, вызывающих изменения в отдельных особях; он в первую голову исследует, как подобные индивидуальные отклонения становятся постоянными признаками расы, разновидности или вида. Дарвин прежде всего интересуется не столько этими причинами, — которые до сих пор почти совсем неизвестны, — сколько факторами, которые вызывают изменения в отдельных особях, — сколько рациональной формой, в которой закрепляются действия, приобретающие длительное значение. Что Дарвин приписал при этом своему открытию значение широкого круга действия, что он сделал из него единственный фактор изменчивости видов и пренебрег вопросом о причинах постоянных индивидуальных изменений видов — это недостаток, свойственный ему, как и большинству людей, действительно двигающих науку вперед»<sup>2</sup>).

Энгельс указывал, что вопрос о причинах индивидуальных изменений не получал у Дарвина развития, а был только поставлен. Энгельс предсказывал, что в этом направлении пойдет в дальнейшем развитие науки.

Дальнейшее развитие науки целиком и полностью подтверждает эту замечательную мысль Энгельса.

После Дарвина наука накопила огромный фактический материал. Знание дарвинизма колоссальным образом разрослось, сильно выросло и учение о наследственности и изменчивости.

За учение и за разрешение этих вопросов встал современный генетика вместе с целым рядом смежных наук.

Нельзя отрицать, что с начала XX в. сдвиги в развитии науки, открытия в исследовании механизмов наследственности и изменчивости, особенно развитие генетики, роли и значения хромосомного аппарата вообще, в частности при передаче наследственных признаков, несомненно, принадлежат к крупнейшим научным достижениям, отказываться от которых не решительно никаких оснований.

Но развитие генетики, как уже выше указывалось, шло и идет противоречиво. В развитии генетики наблюдаются те же, что так прекрасно сформулировал Ленин о процессе развития познания вообще в известной

Переходу теперь к следующему вопросу, который также подвергается большому и серьезному обсуждению. Это вопрос о значении и роли цитогенетических исследований при изучении вопроса о наследственности.

Несомненно, что за последний период времени в деле изучения клетки имеется целый ряд очень серьезных исследований. Углублены наши знания о составных элементах клетки, идет изучение роли клетки и ее отдельных элементов в связи с процессом развития различных признаков организма. Показано, какое значение имеет дифференцировка определенных клеточных структур для обособления видов в процессе эволюции и т. д. Цитогенетические исследования позволяют частично раскрыть завесу и по вопросу о наследственных особенностях организмов. Многие расхождения в отношении признаков пола. Это все вопросы, которые имеют большое научное значение. Все эти вопросы надо изучать, в этом направлении надо вести тщательную исследовательскую работу.

Исследования клетки, выяснение значения и роли хромосом и их структуры в вопросах наследственности и изменчивости, несомненно, необходимо.

Но вместе с тем, при важных достижениях генетической науки в области исследования клетки, в этой науке выросли также метафизические тупости, которые являются препятствиями для ее дальнейшего развития.

Одним из таких очень серьезных тупостей, которые мешают дальнейшему развитию генетики, является метафизическая теория гена, которая в настоящее время в биологической генетике занимает чуть ли не центральное место. Фигурирующее в современной генетической науке понятие «гена» не согласуется с теорией развития.

Под «геном» в современной генетике разумеют некий фактор (или совокупность факторов), расположенный в хромосоме ядра клетки и определяющий признаки взрослой особи.

Хромосому представляют себе в виде совокупности таких частиц. Эти генетики и имеют в виду, когда они говорят о «материальной основе наследственности»,

своей статье «К вопросу о диалектике», где он писал, что «на живом дереве живого, плодотворного, истинного, могучего, всеобщего, объективного, абсолютного, человеческого познания» вырастает всякого рода пустошь в виде поповщины, идеализма.

На живом дереве познания, на живом дереве изучения наследственности, изменчивости, на живом дереве фактически исследованиями выросли пустоши, которые мешают дальнейшему движению науки вперед, не дают ничего для науки и которые надо самым решительным образом отбросить.

С этой точки зрения подойдем, в частности, к вопросу относительно менделевских законов. Мендель, несомненно, вскрыл некоторые закономерности в наследовании определенных признаков: явление расщепления в гибридном потомстве, известную математическую правильность в этом расщеплении, относительную независимость наследования некоторых признаков. Открытые Менделем явления в области наследственности были затем связаны с процессами, происходившими в клетках организмов, в частности в половых клетках.

В оценке менделевских законов мы должны стоять на точке зрения Тимирязева и Мичурина. Как действительно крупные представители науки, они сумели дать правильные ответы на вопрос о научной значимости открытий Менделя в области изучения наследственности.

Высказывания Тимирязева разносторонни. Как крупный ученый, Тимирязев подходит к этим вопросам совсем не односторонне. Он выступает против универсализации этих законов, против превращения их во всеобщие законы природы, против подмены дарвинизма менделевизмом. Тимирязев решительно выступил против «менделевщины», которые без всяких на то оснований превратили открытия Менделя в науку революционную в науку, объявили открытые им законы всеобщими законами природы и (исходя из классовых и всяких других посторонних соображений) имя Менделя стали ставить рядом с Дарвином или стали менделевизм противопоставлять дарвинизму.

Выступая против подобных антидарвинистов «менделевцев», Тимирязев в то же время отмечал положительное значение открытий Менделя в разрешении частных вопросов изучения наследственности. «В итоге менделевизм, поскольку он оправдывается, служит только поддержкой дарвинизму, устраняя одно из самых важных возражений, когда-либо выдвинутых против него»<sup>3</sup>). — таков вывод К. А. Тимирязева. К. А. Тимирязев говорит об успехах в изучении некоторых частных случаев наследственности (Мендель и его многочисленные поклоны)...<sup>4</sup>).

Вот правильная, четкая, научно объективная оценка Менделя и менделевизма, чуждая как односторонним увлечениям менделевизмом, так и огульному отрицанию его значения в науке о наследственности.

Возьмем подход Мичурина к этому вопросу. В своем капитальном труде «Итоги шестидесятилетних работ» Мичурин пишет: «Таким образом в гибридах между собой чистых видов ржи, пшеницы, овса, гороха, проса и т. п. «явление расщепления на производителей» считал вполне возможным. Здесь, конечно, применимы законы Менделя во многих из деталей»<sup>5</sup>).

В других местах Мичурин указывает, что он нисколько не отвергает достижений закона Менделя, а лишь настаивает на необходимости внесения в этот закон поправки и дополнений.

Далее если какая-нибудь маленькая частичка закономерной связи природы раскрыта тем или иным ученым, указана какая-нибудь правильность, то почему мы не должны этим пользоваться? Обязательны должны. Открытия Менделя, несомненно, выявляют некоторые стороны явлений наследственности, и мы должны это использовать.

## IV.

Когда говорят о том, что современная генетика материалистически объясняет явления наследственности.

Однако с этим философским определением гена как «материальной» в данном случае надо быть более осторожными. Была бы материальная механическая, вульгарная, метафизическая, непримиримая с теорией развития, и есть материализм диалектический, основанный на теории развития.

Генетики, отмахиваясь от преформизма, который утверждает, что в зародыше особи заключены в готовом, но уменьшенном виде все ее признаки, всячески подчеркивают, что в зародыше, в его хромосоме нет признаков взрослой особи, но есть только гены, факторы, возможности, которые становятся действительностью лишь в случае наличия определенных внешних условий. В зародыше черного кролика, говорят они, нет «черного цвета», но есть фактор, который может привести к «черному цвету», если зародыш будет развиваться в соответствующих условиях.

Несмотря на такую оговорку, все же получается, что зародышевая хромосома есть совокупность факторов, уже содержащих в себе возможность определенных признаков взрослой особи. Значит, так или иначе, но формально-генетическая теория «генов» связана с тем, что устанавливается полное соответствие между признаками взрослой особи и факторами, способностями, возможностями, содержащимися в зародыше.

Вот это-то и противоречит принципу развития. Особенно это противоречит закону Дарвина — Геккеля, согласно которому индивид в своем эмбриональном развитии воспроизводит в сокращенной форме путь развития того вида, к которому он принадлежит.

Ошибка учения о генах состоит в том, что оно слишком наивно, грубо механистически объясняет признаки взрослой особи с особенностями зародыша этой особи. Формальная генетика забывает, что между зародышевой клеткой особи и взрослой особью лежит долгий путь развития. В развитии индивид этот путь занимал иногда десятилетиями.

<sup>2</sup> И. А. Тимирязев. «Чарльз Дарвин и его учение», стр. 268. М. 1937.

<sup>3</sup> И. А. Тимирязев. «Чарльз Дарвин и его учение», стр. 270.

<sup>4</sup> И. В. Мичурин. «Итоги шестидесятилетних работ», стр. 24. Огиз, 1934.

сатики и сотни тысяч лет. В развитии зародыша он склад из индивидиального времени. Но важно то, что в этом развитии — зародыша — образование современного организма — имеет место незначительное превращение. Раз развитие зародыша воспроизводит развитие вида, то, значит, в процессе развития зародыша (зародыша) происходит смена всех его особенностей, происходит изменения его структуры и всех заключенных в нем материальных элементов. На стадии, когда зародыш уже создал и приобрел черты взрослой особи, у него появляются такие признаки, для которых раньше не было и не могло быть никаких специальных факторов, или «генов».

Между тем, согласно учению о генах, получается ряд нелепостей. Если человеческий зародыш в утробе матери прошел стадию, когда он был похож на афишку, имел жабы, потом стал похож на крысу, млекопитающее, потом — на своего обезьяноподобного предка, то, согласно учению о генах, в хромосоме половых клеток его родителей имелись факторы, определяющие все признаки организма на всех стадиях его эмбрионального развития и на всех стадиях его развития уже в качестве взрослой особи.

Теория развития и филогенетический закон убедительно говорят против учения о том, что в зародыше уже есть факторы, определяющие признаки взрослой особи. Это — явно упрощенное представление.

Теория развития говорит, что в развитии возможны незначительные превращения и что поэтому у взрослой особи, да и у зародыша на разных ступенях его развития, могут заново возникать такие признаки, для которых в зародышевой клетке первоначально не было никаких генов, никаких соответствующих факторов.

Живая, органическая материя обладает еще не объясненным наукой свойством: воспроизводит в развитии зародыша качественные превращения, продолженные в потомстве. Комочек материи, который мы называем зародышем органического существа, обладает свойством проделывать тот путь качественных превращений, который проделал его вид.

Возьмем развитие бабочки. Сначала — это оплодотворенная яйцеклетка, потом — гусеница. Потом — куколка. Потом — разупрощенная бабочка.

Почему же тот зародышевый комочек материи, из которого возникла бабочка, продолжает такие превращения?

Было бы очень простым, но вместе с тем и механистическим объяснением сказать, что зародыш этого животного обладает генами и гусеницы, и кокона, и бабочки.

Но гораздо сложнее и правильнее будет пойти к этому вопросу с точки зрения теории развития и задать себе вопрос: у чем выражается эта способность зародыша бабочки совершать качественные превращения? Разрешить этот вопрос можно лишь путем изучения зародышей в их развитии, в котором учитываются развитие и индивид и вид в целом.

В том-то и заключается сложность теории развития, что она допускает качественные превращения в развитии зародыша. А учение о генах допускает лишь рост и проявление того, что изначально заложено в зародыше.

Иногда указывают, что теперь уже сторонники учения о генах признают относительную изменчивость генов и отрицают их неизменность. Но в таком случае, почему бы не расширить открыто утверждения о неизменности генов, которыми полна вся так называемая «классическая» генетическая литература?

Вопрос об отношении к Мичурину, к его наследству, к развитию его работ имеет чрезвычайно большое значение. Мичурин — очень серьезное и очень глубокое явление в биологической науке. Он прокладывает новые пути в науке. Если большевистская партия называет Мичурина великим преобразователем природы, то это много значит.

Нельзя не вспомнить и не сравнить судьбу работ Бербанка и судьбу работ мичуринского направления. Бербанк в Америке, в условиях капитализма, создавал замечательные работы, но судьба его работ печальна. От всех его огромных дел, от его трудов, от его архива ничего не осталось, все это расхищено, распродано с аукциона. А главное — там нет и не осталось сколько-нибудь известных продолжателей его дела. Американская генетика стояла и стоит в стороне от его начинаний, хотя он и вывел сотни новых сортов.

Это происходит в условиях капитализма. Но этого нет, не может быть и не будет в условиях социализма! У нас все, что дает ценное для практики, для жизни и что имеет серьезное значение для науки, все это будет развиваться. Мы имеем большое, многостороннее мичуринское направление в нашей науке и практике. Наша страна, наша партия, Ленин и Сталин оказывали поддержку работам и делам Мичурина.

Теперь никто не может и не будет выступать с прямыми возражениями против работ Мичурина. Наоборот, обычно говорят, что Мичурин — наше знамя. Очень хорошо, когда делают подобного рода заявления. Но это не должно остаться декларацией, а должно быть подкреплено делами, практическими результатами.

Возьмем книгу «Теоретические основы селекции растений» — большую коллективную работу под редакцией Н. И. Вавилова. Там есть статья тов. Карпенченко «Теория отдаленной гибридизации», т. е. работа, посвященная тем вопросам, которым посвятил свое внимание, время и энергию Мичурин. В этой статье тов. Карпенченко без конца следует на каждой страничке ссылки на всякого рода зарубежные исследования, а Мичурину уделено ничтожно мало внимания. Просто стыдно, что нашему исследователю, который провел такую огромную работу, который вывел до 350 новых сортов, из коих 54 вошли в стандарт и занимают десятки тысяч га, а на плану третьей пятилетки будут занимать 100 тысяч га, в трудах некоторых советских ученых не уделяется должного внимания.

Между тем вопросы, поднятые Мичури-

Вот один из примеров. В статье «Генетика», вышедшей в 1939 году в XIV томе Большой советской энциклопедии, акад. Вавилов пишет: «Сейчас представляется собой определенную устойчивую систему наследственности, которая может быть сращиваемая с атомом в химии и физике. Гены передаются по наследству в неизменном, но изменяя своей природы».

Если эта старая постановка вопроса о неизменности генов теперь отрицается акад. Вавиловым, то надо открыто раскритиковать эту точку зрения и тем самым дать основу для дальнейшего движения вперед.

С метафизической от точки зрения теоретической геном, с мимикрией, превращением в вопрос о клетке теория развития нам покажется. И надо на основе этого огромного фактического материала, который накоплен, поставить перед собой вопросы, которые позволят нам советскую генетическую науку на более высоком, действительно соответствующей той высоте, на какой стоит наша страна по сравнению с капиталистическим миром. Но, наконец, решить нашу основную генетическую науку до такой степени, чтобы она так же возвышалась над уровнем науки западноевропейских стран и США, как возвышалась над передовой социалистической страной на территории капитализма.

Возьмем следующую группу вопросов, которые опытные специалисты о том, в каких тупиках находится формальная генетическая наука и как важно эти тупики преодолеть.

В самом деле, возмем, например, вопрос о гомологии и фенотипе. Безусловно, эти понятия имеют серьезное научное значение. Надо различать наследственность, генетическую основу организма и ее внешнее выражение. Диалектика учит нас различать сущность и ее проявление. Мы используем и должны пользоваться в нашей практической и теоретической работе понятиями гомологии и фенотипа. Но между этими двумя понятиями формальная генетика вводит метафизический элемент, создавая китайскую стену, разграничив эти понятия настолько, что между ними сейчас уже нет ничего общего.

Теоретически подобная постановка вопроса — настоящая метафизика. Практически же это предельное учение, которое надо вычеркнуть до конца.

Принципиального разрыва, который установлен в современной генетике между гомологией и фенотипом, между так называемыми мутациями и модификациями, между внутренними факторами развития и внешними, на деле не существует.

Формальные генетики условия себе наперу обинять в ламаркизм, хотя хоть в отдаленной степени признают воздействие обычных жизненных условий существования организма на его наследственную основу. Они обиняют в ламаркизм даже самого Дарвина, у которого признается влияние и климата, и пищи, упражнения и неупражнения, и вообще среды в самом широком смысле.

Между тем формальная генетика, не находя места между организмом и средой, между мутациями и модификациями, между фенотипом и гомотипом, отрезывает путь к активному воздействию на природу организмов через использование внешних условий их существования.

Пора положить конец такой метафизике. Надо со всей внимательностью подойти к практическим достижениям, которые дает жизнь, в частности к тем, которые связаны с работами акад. Лысенко. Пора отойти от декларативных заявлений о любви к диалектическому материализму, а попытаться по-настоящему эти вопросы поставить в своей научной области.

## V.

И мы хотим теперь, как предсказывал Дарвин, сбавиться с большой полнотой. На этом пути Мичурин имел серьезные достижения. Тов. Лысенко активно продолжает это мичуринское направление.

На том пути, который указывал Дарвин и Тимирязев, по которому шел Мичурин и идет Лысенко, мы раскроем новые закономерности природы, а познание новых закономерностей природы даст нам новые возможности изменять природу в наших целях.

Советские ученые, что со стороны многих представителей так называемой формальной генетики имеется совершенно неученое, не научное к лицу советских ученых, пренебрежительное отношение к новым явлениям и к новым фактам жизни.

Надо бороться против барства в науке, против профессорской кастовости, замкнутости, неслыханно к новому, неслыханно к самозабвению, которые имеют место со стороны формальных генетиков.

Но вместе с тем надо бороться и против всякого рода даже самых ничтожных проявлений мажорского отношения к кадрам нашей советской интеллигенции, работающим на благо социализма.

Разногласия в науке могут и должны быть. Могут и должны быть теоретические споры. Садует одернуть администраторов от науки, которые мешают развитию нашей науки.

Наша советская биологическая наука имеет своих крупнейших представителей и ученых. Мы им



## ПЯТЬ ЛЕТ КРАСНОАРМЕЙСКОЙ СТУДИИ ИМЕНИ ГРЕКОВА

В 1934 году, отменяя приказом выдающийся художник М. В. Греков, вступил в Красную Армию. К. Е. Ворошилов основал в Красноармейской студии имени художника Грекова.

«Полотно художника Грекова, — писал К. Е. Ворошилов, — с его беспредельными возможностями, охватывающими революционные пожары, красными всадниками, в дыму кровавых сражений, мчащимися на встречу смерти и победе, — навсегда останется ценнейшими живыми документами суровой и великой эпохи классовых битв».

Надпись студии имени художника Грекова исполнялась пять лет. Задача студии заключалась и заключается в том, чтобы помочь талантливым живописцам стать художниками-баталистами.

Красноармейцы, обучающиеся живописи в студии, проходят соответствующую боевую и политическую подготовку, ни на минуту не забывая о своих прямых, священных обязанностях бойцов Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

В ускорении студии талантливыми художниками-красноармейцами оказывают помощь командиры и политорганы частей Красной Армии. Были случаи, когда особенно одаренных людей направляли на учебу лично К. Е. Ворошилов и С. М. Буденный.

Красноармеец С. Залыман командирован в студию в качестве командира роты Советского Союза К. Е. Ворошиловым. Через два года упорных занятий он написал серьезное произведение — «Полный Польского фронта 1-й Конной армией». Сергей Перевышин, присланный в студию маршалом Советского Союза С. М. Буденным, оказался талантливым художником-баталистом.

Сейчас в студии обучаются двадцать пять красноармейцев. Они любят искусство, упорно овладевают мастерством. Красноармейцы С. Малинов и Ф. Успенский учатся два года. Это скромные, трудолюбивые и одаренные люди. Они давно уже обратили на себя внимание преподавателей студии. У обоих сочная живопись, тонкое понимание колорита, удачные композиции.

Одну из лучших работ Ф. Успенского — «Сталин и Дзержинский на Пермском фронте в 1919 году». Тема серьезная и трудная. Но художник с ней справился хорошо. В картине передана суровая обстановка гражданской войны. Другая работа Ф. Успенского — «Товарищи Сталин и Ворошилов на Южном фронте». Действие происходит в ту ночь у небольшой станции. При свете костра товарищи Сталин и Ворошилов принимают ответственное боевое решение.

Хорошее полотно написал красноармеец В. Рабинин — «Герой Хасана на родине». Много в нем солнца, света, отличной жи-

вописи. Во всех работах молодого красноармейца В. Рабинина, будь то этюд или рисунок, чувствуется большой художественный вкус. Работает он горячо и упорно, переделывая картины по нескольку раз.

Художники В. Сварог, А. Моравов и Е. Бадкин занимаются в студии с художниками-красноармейцами. Создан художественный совет, в который входят крупные мастера советского искусства: живописцы А. Герасимов, В. Вальхов, Г. Савицкий. Совет ежемесячно просматривает и консультирует работы учащихся. Красноармейцы посещают музеи, картинные галереи, изучают классические произведения.

Студия ведет обширную переписку с художниками-красноармейцами, консультирует присланные работы. За пять лет в ней обучено живописи свыше двухсот красноармейцев и командиров. Ученики приняли участие в единственной выставке.

На опыте студии имени Грекова строит свою работу студию и изображений различных воинов частей РККА. За пять лет студия превратилась в художественную школу всесоюзного значения.

На-днях в Центральном Доме Красной Армии открылась выставка «И. В. Сталин и Красная Армия». С волевым красноармейцем студии готовились к этой выставке: изучались темы, прочитывались необходимые литература, собирались материалы. Красноармейцы И. Малецкий и Ф. Успенский ездили в горы, где родился товарищ Сталин, и сделали там много живописных этюдов. Их этюды являются лучшим на выставке.

Красноармеец И. Малецкий написал несколько полотен. Наибольший интерес представляет его картина «Встреча Красной конницы с немецкой армией на Западном фронте». Отлично задуманная, она хорошо построена композиционно, живопись в ней сочная и уверенная. Картина — большой успех красноармейца И. Малецкого.

На выставке представлен барельеф красноармейца В. Рожки, изображающий приезд И. В. Сталина к раненому Владимиру Ильичу. Работа эта свидетельствует, что при усердной учебе красноармеец В. Рожка может стать хорошим художником.

Встречу товарищей Ворошилова и Буденного в сельских стенах изображал в своей картине красноармеец С. Пугачев. 21 декабря откроется всесоюзная выставка «И. В. Сталин и Красная Армия в красноармейском искусстве». На ней будут показаны лучшие произведения красноармейцев-художников.

Выставка является еще одним доказательством того, что Рабоче-Крестьянская Красная Армия — замечательная школа социалистической культуры и социалистического просвещения.

Художник Х. УШЕНИН.

## В западных областях УССР и БССР

(от корреспондентов «Правды»)

### СТРОИТЕЛЬСТВО ХЛЕБОЗАВОДОВ

В Гродно начинается строительство хлебозавода. Он будет давать 40 тонн хлеба в сутки. На строительство ассигновано 100 тысяч рублей, выданы строительные материалы.

Принято к оборудованию хлебозавода в Новогрудке. Завод будет механизирован. Новая образцовая пекарня строится в городе Луцке. Мощность пекарни — 10 тонн хлеба и разных хлебных изделий в день.

### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФАБРИКИ «НЕМАН»

Восстановление старой фабрики в Гродно галантерейная фабрика «Неман», выпущившая кожаные-галантерейные изделия и канцелярские предметы. Новым было уничтожено около 70 проц. оборудования.

Фабрика реконструируется в галантерейно-обувную. При полном пуске на ней будет занято около 1.000 рабочих. В ближайшее время начнет работать впервые организованный цех индивидуального пошива обуви.

### КНИЖНЫЕ МАГАЗИНЫ

Месяц тому назад во Львове был открыт первый магазин Книжка. В ближайшее время там откроются еще два магазина. Книжные магазины открываются также в Тернополе, Луцке и Станиславе.

Котизом отправлено во Львов литературы более чем на 200 тыс. рублей. Послано 6 тысяч экземпляров «Краткого курса истории ВКП(б)» на украинском языке, 4 тысячи экземпляров книги Сталина «Вопросы ленинизма» на русском и украинском языках, большой ассортимент художественной литературы на украинском, русском и еврейском языках, материалы XVIII съезда ВКП(б) и специальная литература по разным вопросам.



«Герой Хасана на родине». Картина В. В. Рабинина (студия имени Грекова) на выставке работ художников-красноармейцев Московского военного округа.

### ЛИКВИДИРУЕТСЯ БЕЗРАБОТИЦА

В Белостоке полностью ликвидирована безработица среди строителей и рабочих полиграфической промышленности. Надлежащий темп строительных предприятий переводится на работу в три смены, что дает возможность наметить на проклятия значительную часть безработных текстильщиц. Наметить работать «самаритянки» по ремонту обуви. Открываются зуботехническая и протезная мастерские.

Получили работу многие безработные мастера Крушинского, Виленской области. Только на железнодорожной станции приято на работу более 200 человек — труженики, конструкторы, моторщики и другие.

В железнодорожном депо города Лиды количество рабочих увеличилось до 120 до 350.

### СЕМЕНА ТРАВ ДЛЯ КРЕСТЬЯН

Временное управление Лвовской области принимает меры по развитию животноводства в области. Закуплено 57 тонн чистосортных семян белого и около 35 тонн красного клевера, 24 центнера люцерны, 71 центнер сераделлы и чистосортные семена других трав — всего больше чем на миллион рублей.

Семена будут распределены через сельскохозяйственную кооперацию среди крестьян, особенно Прикарпатских районов, где возможность развития животноводства исключительно велика.

### РАБОЧЕ ПЕРЕСЕЛЯЮТСЯ В НОВЫЕ КВАРТИРЫ

Жилищный отдел Временного управления Вресты выдал рабочим, служащим и интеллигенции города 245 ордеров на квартиры. Из темных и сырых подвалов многие трудящиеся переселились в светлые и уютные квартиры.

## Военные действия в Китае

в южном Китае

В провинции Гуанси, в районе города Наньшан (о 40 км. северо-восточнее Наньшаня), 2 декабря между китайскими и японскими войсками произошел бой, длившийся 4 часа. Китайцы заняли город Наньшан. Японцы потеряли убитыми несколько сот человек.

По заявлению представителя штаба китайского командования, дальнейшее наступление японских войск из Наньшаня в направлении на Вилли и Уинг задержано китайскими войсками и действиями партизанских отрядов. Японские части в нескольких местах оказались отрезанными от своих баз. Небольшими отрядами китайские войска оказывают давление на японские части по всему фронту.

Японцы принимают все меры к восстановлению дороги между Циньцзю (юго-западная часть провинции Гуанси) и Наньшаня для того, чтобы ускорить посыл необходимых продуктов и военного снаряжения. Однако китайцы вновь разрушают дороги, отремонтированные японцами. Так, например, второго декабря китайские партизаны разрушили только что восстановленную шоссе на протяжении 10 км. в районе севернее Кантона китайских войска задержано продвижение японских частей.

### В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ

По сообщению штаба 4-й народно-революционной армии, 22 ноября в южной части провинции Аньхуэй японский отряд численностью в 2 тыс. человек атаковал город Фаньчан (юго-западнее Уху). После крупного боя китайские части оставили город. На другой день стремительной контратакой китайцы снова заняли город.

К 18 ноября в северо-восточной части провинции Аньхуэй части 4-й армии окружили японский гарнизон в уездном городе

## СОТРУДНИЧЕСТВО ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ ЯПОНИИ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

ТОКИО, 6 декабря. (ТАСС). По предложению руководства ортодоксальной фракции партии Сэйюкай Кузара на состоявшемся вчера совещании Абэ с руководителями политических партий было решено созывать такие совещания регулярно два раза в месяц. Это мероприятие преследует

цель обеспечить дальнейшее сотрудничество между правительством и политическими партиями. На совещаниях будет происходить обмен мнениями между правительством и партиями по актуальным вопросам. Следующее совещание намечено на 18 декабря.

В юго-восточной части провинции Хубэй, в районе Туншаня, начиная с третьего декабря между китайскими и японскими войсками происходят упорные бои. Японцы отрезаны от юго-восточных частей в Майшане (о 25 км. северо-восточнее Туншаня).

В северной части провинции Цзянси, в Наньчанском секторе, в районе реки Фушэ, японцы возобновили наступление на китайские позиции.

### В СЕВЕРНОМ КИТАЕ

В юго-западной части провинции Шаньси японские войска в количестве 10 тысяч человек ведут борьбу с китайскими партизанами, действующими по обе стороны Датун-Чуаньчжоуской железной дороги. Главным театром военных действий находится в районе Ванься. Здесь больше 6 тысяч японцев при поддержке 12 самолетов ведут непрерывные операции восточнее и западнее Ванься. Третьего декабря произошла ожесточенная битва на деревне, расположенной юго-восточнее Ванься. Это деревня несколько раз переходила из рук в руки.

4 декабря 14 японских самолетов бомбардировали ряд городов в провинции Гуанси.

5 декабря. (ТАСС). Как сообщает газета «Шанхайский вестник пост», 2 декабря на линии Шанхай-Нанкин железной дороги близ Чэньцзяна партизаны взорвали японский военный поезд. 8 вагонов сжигались под откос. Погибло около 40 японских солдат.

## Бедствия эвакуированного населения во Франции

Выходящая в Лангитте газета «Лангиттер форпост» помогает корреспонденции, рисующей тяжелое положение французского населения, эвакуированного из угрозавых районов Франции. По сведениям газеты, из одного только Страсбурга эвакуировано 200 тысяч жителей, то есть почти все поголовно гражданское население. В общей сложности из Эльзаса-Лотарингии эвакуировано около миллиона человек, а из центральных городов Франции — около 4 миллионов человек.

По словам газеты, эвакуация гражданского населения была организована из рук не плохо. План эвакуации был разработан еще весной. Так, например, каждый парижский квартал был прикреплен к определенной местности, куда в случае войны должны были направиться женщины и дети. Но когда вспыхнула война, население охватила паника. По рассказам очевидцев, эвакуация гражданского населения из Парижа напоминала скорее беспорядочное бегство, чем эвакуацию. Паника еще более усилилась, когда по радио начали каждый час сообщать, что сейчас из Парижа уходит последний поезд.

По словам газеты, в первые дни войны Париж являлся собой странное зрелище. Улицы были загромождены грузовиками. Со всех сторон слышались рыдания женщин и плач детей. Поезда уходили один за другим, но людей оставалось все так же много. Парижане не считались с планом эвакуации, выработанным правительством.

Они ехали туда, где у них были родные и друзья. Поэтому некоторые районы оказались переполненными беженцами. Рассказывают, что некоторые переполненные дотказа поездов сутками развозили по железным дорогам Франции в поисках приюта для беженцев.

По сведениям газеты, беженцы живут в самых тяжелых условиях. Они не обеспечены самым необходимым — продовольствием, питьевой водой. В один маленький бретонский городок с 6 тысячами населения сразу прибыло 10 тысяч беженцев из Эльзаса-Лотарингии, пишет газета. В деревушке Сен-Венсан, насчитывавшей 200 жителей, размещено 500 беженцев. Беженцы спят в сараях. Нехватает одежды и даже соломы. В других деревнях беженцев размещают в хлевках, заброшенных, полуразрушенных домах, складах.

Власти предполагали выстроить бараки для беженцев, но в связи с нехваткой строительных материалов постройка помещений задерживается.

Местные жители тяготятся вторжением беженцев, особенно бедных-крестьян, которые и сами живут в тесноте и нищете. Газета указывает, что среди беженцев усиливается антисоветское настроение. Открыто выражающие свое недовольство арестовываются. В числе арестованных — много литераторов, политических деятелей, журналистов, учителей. (Соб. инф. «Правда»).

## ГЕНЕРАТОР ДЛЯ УГЛИЧНОГО ГИДРОУЗЛА

ЛЕНИНГРАД, 6 декабря. (Корр. «Правды»). Завод «Электросила» им. С. М. Кирова выполнил первый заказ Большой Волги — изготовил мощный генератор для Угличского гидроузла. Генератор весит около 1.100 тонн. Его мощность — 68.750 киловатт-ампер. Напряжение — 13.800 вольт, скорость вращения — 62,5 оборота в минуту.

Генератор отправляется на Угличскую гидроэлектростанцию по частям. Сборка и испытание машины будут производиться на месте.

## СБОРНИК ПРОИЗВЕДЕНИЙ ДЖАМБУЛА ДЖАБАЕВА

АЛМА-АТА, 6 декабря. (Корр. «Правды»). Казахский филиал Академии наук СССР подготовил к академическому изданию на казахском и русском языках том основных революционных произведений Джамбула Джабаева.

Объем тома — 30 печатных листов. В него вошли замечательные творения Джамбула периода 1880—1909 гг. В сборник вошли также стихотворения, посвященные восстанию казаков в 1916 г.

## 50-ЛЕТНЕ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И. З. ГРАБАРА

В декабре исполняется 50 лет художественной и научно-литературной деятельности заслуженного деятеля искусства И. З. Грабара. В связи с этим Академия Советского Союза искусств при Союзнарке СССР организует в Москве выставку произведений И. З. Грабара.

На выставке будет представлено до 130 работ художника, написанных им в разные годы. Большое место на выставке займут новые произведения И. З. Грабара, частью еще не выставленные. Среди них: портрет академика А. Н. Баха, а также серия пейзажей и этюдов.

### ДОМ СОВЕТОВ В ОЙРОТ-ТУРЕ

ОЙРОТ-ТУРА, 6 декабря. (По телефону). Здесь закончилось строительство Дома Советов. В четырехэтажном каменном здании разместятся обком партии, обком комсомола, облисполком и ряд его отделов.

В городе открылся также новый звуковой кинотеатр. По размерам и архитектурному оформлению театр является лучшим в Алтайском крае. («Красная Ойротия»).

## К НОВЫМ ВЫСОТАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Наша страна поставила перед собой величайшую задачу — дать и дать и переломить также и в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны. Усиление экономической мощи СССР, дальнейший подъем культуры и благосостояния трудящихся масс в первую очередь требуют неуклонного повышения производительности труда. В прошлом году производительность труда в промышленности увеличилась на 11 проц. В нынешнем году производительность труда поднялась на 17 проц., превысив установленный план.

«Наша сила в том, что в Советском Союзе во всем залегают тон передовые люди нашего народа» (Молотов). Развивая по этим передовым людям, неустойчиво помогать им двигаться вперед замечательных и талантливых работников, распространять их опыт, устранять препятствия, мешающие добросовестным работникам поднимать производительность труда все выше и выше, — важнейшая задача хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций любого предприятия.

Особую важную роль здесь призваны сыграть правильно установленные технические нормы выработки. «Технические нормы» — это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих вокруг передовых элементов рабочего класса» (Сталин).

Передовой опыт стахановцев закрепляется, входит в повседневную практику большинства рабочих цехов и предприятий, правильно установленной нормы выработки. Определяемые в норму условия работы — приемка, скорость обработки, применение приспособлений — исходят из тех методов стахановцев, которые доступны любому добросовестному работнику. Хорошо поставленное техническое нормирование является поэтому существенной предпосылкой для перехода всего производства на реальный коллективный стахановский уровень.

Отсюда ясно, насколько важно, чтобы устанавливаемая техническая норма выработки не старела, не отставала, чтобы она двигалась вперед производительности труда.

Из месяца в месяц повышаются требования стахановцев к качеству организации труда. Переход на многоотраслевое обслуживание, на совмещение профессий — яркий тому пример. Уровень культуры производства беспрерывно у нас возрастает. Быстро растет культурно-технический уровень рабочих. Поэтому нормы выработки стараются у нас чрезвычайно быстро.

Пересмотр норм был в нынешнем году проведен в большинстве отраслей промышленности в начале года. Однако уже в августе — сентябре новые нормы выработки стали значительно пересматриваться.

Среднее выполнение нынешних норм в Донбассе, например, в августе поднялось до 161 процента. Выполнение норм выработки на предприятиях наркоматов машиностроения в августе — сентябре достигло 153—145 процентов. В черной металлургии нормы выполняются на 138,6 проц., в пищевой промышленности — на 126 проц., в электропромышленности — на 144 проц., на машиностроении — на 139 проц. В общем процент выполнения нынешних норм выше, чем был процент выполнения старых норм — до их пересмотра.

Приведенные цифры дают только среднее представление о выполнении норм. Но в каждой отрасли промышленности имеются группы новых и обучающихся рабочих, еще не освоивших своей специальности. Кадровые, опытные рабочие достигают значительно лучших результатов. На «Азовстале», например, в сентябре 17 проц. рабочих-сдельщиков выполняли от двух до трех норм, а более 30 проц. — от полутора до двух норм. В тресте «Стальнотрубы» среднее выполнение норм машинистами врубных машин достигло в августе 173,5 проц., у буровиков — 201 проц., у погружников — 209 проц. и т. д.

Высокая переработка норм достигнута, несмотря на все еще большие потери рабочего времени из-за организационно-технических неполадок. Кроме того, приводимые нами сведения о перевыполнении новых норм не отражают в сколько-нибудь значительной мере новых форм стахановского движения — многоотраслевого обслуживания, совмещения профессий.

Улучшения организационно-технических условий труда, рост квалификации рабочих кадров в промышленности шли такими быстрыми темпами, что нормы, утвержденные в начале этого года, в ряде отраслей промышленности уже отстали от жизни.

На первом совещании стахановцев товарищ Сталин указал на то, что старые, слабые нормы стахановцев не были в свое время рассчитаны «...применительно к технической отсталости наших рабочих и работниц. С тех пор прошло несколько лет. Люди за это время выросли и подковались технически. А технические нормы оставались неизменными. Понятно, что эти нормы оказались теперь для наших новых людей устаревшими».

Сейчас, при немаломором улучшившейся технической оснащенности наших предприятий и концом развития стахановского движения, рост людей и отставание норм от изменившихся условий производства идет значительно быстрее. Для того, чтобы нормы, установленные в начале нынешнего года, оказались далеко превзойденными, понадобилось всего 7—8 месяцев.

А в результате действующие сейчас на предприятиях нормы уже не могут мобилизовать оставшихся, подталкивать их к передовым работникам. Разве могут стимулировать повышение производительности труда нормы, которые выполняются в среднем на 150 процентов и все же не обеспечивают выполнения предприятием планового задания? А ведь именно такое положение создалось в угольной промышленности, в некоторых отраслях машиностроения.

Устаревшие нормы выработки к тому же нарушают правильную организацию оплаты, приводят к перерасходу фондов заработной платы. Если все уровни организации производства обеспечивает каждому добросовестному работнику высокую переработку норм, то премии, выплачиваемые за эту переработку, становятся фиктивными, — они никак не способствуют дальнейшему росту производительности труда.

Итоги выполнения норм выработки в большинстве отраслей нашей промышлен-

ности свидетельствуют о том, что необходимо, не откладывая, начать подготовку к их пересмотру. В процессе этого пересмотра каждое предприятие измат, как быстро движется коллектив по стахановским путем, закрепил на более высоком уровне культуру труда и его организацию. Для определения новых норм в основу должны быть приняты проверенные опытом, доступные каждому добросовестному рабочему методы и приемы работы стахановцев.

Готовясь к пересмотру норм, необходимо в каждом случае разработать план таких организационно-технических мероприятий, которые обеспечили бы выполнение новых норм всеми рабочими. Открытую помощь здесь окажет широкое участие стахановцев, ударников и рационализаторов производства.

Задача заключается в том, чтобы повысить и качество самой нормировочной работы, усилить значение технического расчета при определении норм и всемерно сокращая опытно-статистические нормы, зачастую определяемые на-глазок.

Особенно широко нормы «на глазок» применяются в подсобных цехах — на ремонтных, транспортных и других работах. В результате нормы на вспомогательные работы во всех отраслях промышленности часто носят случайный характер. К чему это приводит? В сентябре на заводах черной металлургии выполнение норм выработки на основных и вспомогательных работах складывалось так: на Магнитском заводе основные работы были выполнены на 118,6 проц. норм, а вспомогательные — на 160,1 проц.; на заводе имени Ленина («Трубоосталь») основные — на 138 проц., а вспомогательные — на 158 проц. На заводе «Серп и молот» — на 142,7 проц. и 174,9 проц. На Златоустовском заводе — на 150 и 193,4 проц.

Из-за резкой разницы качества норм заработок рабочих основных цехов, решающих выполнение программ, уравнивается с заработком рабочих вспомогательных цехов, а на некоторых предприятиях даже оказывается ниже. Например, на металлургическом заводе им. Ворошилова в сентябре средний часовой заработок рабочих-сдельщиков основных цехов был равен только 97,7 проц. заработка вспомогательных рабочих. На Краматорском заводе заработок вспомо-

гательных рабочих сравнялся с заработком рабочих основных цехов и т. д. Понятно, что такое положение отнюдь не помогает подбору лучших кадров на основные, ведущие работы. Нормирование вспомогательных работ может и должно быть коренным образом улучшено.

Пересмотр норм выработки, проведенный в начале нынешнего года, сопровождался изменениями тарифных ставок и систем оплаты труда. Промышленностью была проведена большая работа по упорядочению заработной платы. В автомобильной, хлопчатобумажной, льняной и шелковой промышленности, на предприятиях машиностроения, в ряде отраслей пищевой и местной промышленности были установлены новые тарифные ставки и сетки.

На машиностроительных предприятиях вместо существовавшего 350 тарифных ставок была установлена одна сетка. На восьми крупнейших заводах черной металлургии вместо множества тарифных ставок и ставок были установлены для ведущих профессий сдельные расценки, а для остальных вместо существовавших сотен ставок были введены только 20.

На предприятиях легкой промышленности было уменьшено количество ставок и ставок, был увеличен размер ставок в кожевенной, обувной и швейной промышленности и т. д.

Эти меры, улучшив организацию заработной платы, несомненно, сказались на росте производительности труда, который в свою очередь обеспечил дальнейший подъем заработной платы.

Теперь особое внимание командиров производства, партийных и общественных организаций предприятий должно быть сосредоточено на подготовке плана организационно-технических мероприятий, которые обеспечат выполнение новых норм. Это будет гарантировать дальнейший рост заработной платы по мере дальнейшего роста производительности труда.

Там, где еще окончательно не ликвидирована уравниловка, где построение заработной платы не обеспечивает необходимого поощрения роста производительности труда, придется одновременно с пересмотром норм продолжать работу по упорядочению заработной платы.

Например, в угольной промышленности недопустимо упало значение основной тарифной ставки. Заработок по сдельным расценкам составляет здесь лишь 50—60

проц. общего заработка рабочего. Остальные 40—50 процентов дают всякого рода премии и доплаты за переработку норм. В свое время эти премии поощляли интерес к перевыполнению норм. Сейчас же, когда вся организация угодилась такому, что среднее перевыполнение норм на 50 проц. обеспечено каждому добросовестному рабочему, эти премии превратились в устойчивую доплату, не поощряющую дальнейшего роста выработки. Понятно, что в угольной промышленности было бы правильным связать увеличение норм с увеличением тарифной ставки, с повышением значения основных расценок.

Точно так же в черной металлургии необходимо будет провести ряд мер, чтобы устранить уравниловку в оплате рабочих основных и вспомогательных цехов. В машиностроении, в пищевой промышленности есть острая необходимость устранить ряд несправильностей в организации заработной платы, в первую очередь в вопросах районного регулирования уровня оплаты. Частичные исправления в тарифные ставки и справочники, повидимому, будут внесены на отдельных заводах и других отраслей промышленности, если эти исправления будут помогать росту производительности труда, закреплению и повышению квалификации кадров.

Вся работа, серьезная, кропотливая, по подготовке необходимых исправлений к действующим тарифным ставкам и системам оплаты труда должна быть начата теперь же, чтобы можно было там, где это нужно, произвести исправление тарифов одновременно с введением новых норм.

Громадные успехи достигнуты нашей социалистической промышленностью во втором году третьей пятилетки. Эти успехи обязывают нас на минуту не забывать о том, как велики еще наши резервы, о том, что расточительность, в переход и прямая безхозяйственность в расходовании материалов и рабочего времени, в использовании оборудования снижает возможные достижения промышленности. Пересмотр норм выработки, закрепление при их помощи стахановских достижений и более высокого уровня организации труда станут могучим оружием борьбы за дальнейший рост производительности труда.

А. ГРИГОРЬЕВ.







